

HEX-O MODULE 500

suspended group

073-693510G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Abgehängt

Felt grey

Abmessungen

Kabel 1500 mm (min. 500 mm)

Länge 500 mm | Breite 433 mm | Höhe 100 mm

2.2 kg

Akustik

Alpha w (α_w) bis zu 0.9 ¹

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu A ¹

NRC bis zu 0.85 ¹

SAA bis zu 0.88 ¹

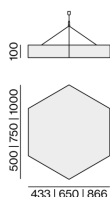
¹ Acoustic data calculations based on HEX-O MODULE 750, cavity 1cm

Montageanleitung



Sechseckiges Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Felt grey; Fremdfasereinschlüsse möglich; abgependelt mit 1500mm Seilabhngung (1 Seil); werkzeuglose Hhvenstellung; geeignet für Gruppenmontage; inklusive rückseitiger Schiene zur Ausrichtung der Körper; mit sämtlichen HEX-O ceiling und TRIG-O ceiling Leuchten und Akustikelementen kombinierbar; schallabsorbierende HEX-O ABSORBER als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt;

Produktskizze



[073-693510G] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

25.06.2025

HEX-O MODULE 500

suspended group
073-693510G



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Equivalent sound absorption area (A_{eq})

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.09	0.18	0.3	0.32	0.28	0.32

Sound absorption coefficient (α_p)



Akustik Zubehör

HEX-O ABSORBER 750

FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Marble grey	750-650-237	073-691640D
Felt grey	750-650-237	073-691640G
Schwarz	750-650-237	073-691640L
Weiß	750-650-237	073-691640W
Spezialfarben Akustik	750-650-237	073-691640X

